

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Красноярского края**

**Управление образованием Администрации города Шарыпово**

**МБОУ СОШ № 2 г.Шарыпово**

---

) )	) )
, , 31	44 1 31
2023 )	2023 )

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2647955)

**учебного предмета «Химия. Базовый уровень»**

,

**город Шарыпово 2023**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

-4), -) , - -2. -

-4) 0)- ,0 441 - )) - -0

, ''

)

)

)

)

)

)

)

)

)

, ”

)

5

)

)

)

)

)

)

)

)

’ ”

)

)

5

)

5

)

)

)

, -, , )

5

•

-

6

•

6

•

)

)

)

5

6

5

6

5

-

6

6

)

-

)

,

./

,

)

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 10 КЛАСС

### ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

#### Теоретические основы органической химии

5

)

) )

)

)

)

)

)

)

5

)

#### Углеводороды

5

)

5

)

5

)

5

)

5

-, .

-, . 5

)

)

5

)

5

)

)

5

) Тoluол:

состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение.





5

)

5

- -

II

I),

)

)

)

)

)

)

5

5

II

II

I

II

5

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

5

)

5

5

)

**Высокомолекулярные соединения**

5

)

)

5

)

)

,

-

)

5

-

)

5

)

5

)

5

)

5

)

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5  
1) гражданского воспитания:

6

6

6

6

**2) патриотического воспитания:**

6

6

6

**3) духовно-нравственного воспитания:**

6

6

6

**4) формирования культуры здоровья:**

6

6

6

6

**5) трудового воспитания:**

6

6

6

6

6

**6) экологического воспитания:**

6

6

6

6

6

**7) ценности научного познания:**

6

6

5

6

-

5

6

6

6

6

)  
**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

5

6

6

)

)  
**Овладение универсальными учебными познавательными  
действиями:**

**1) базовые логические действия:**

6

6

6

6

6

6

)  
**2) базовые исследовательские действия:**

6

6

6

)  
**3) работа с информацией:**

6

6

6

6

5

6

)  
**Овладение универсальными коммуникативными действиями:**

6

)  
**Овладение универсальными регулятивными действиями:**

6

)

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**10 КЛАСС**

5

-



6

5

) )

6

6

6

6

6

6

IUPAC

6

6

) )

6

6

-, .

-, .

6

6

6

6

6

6

6

6

5

6

5

) -

)

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Теоретические основы органической химии</b>					
1.1	) ) )	3			
		3			
<b>Раздел 2. Углеводороды</b>					
2.1		2			
2.2	5	6		1	
2.3		2			
2.4		3	1		
		13			
<b>Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения</b>					
3.1	)	3			
3.2	) )	7		1	
3.3		3	1		

		13			
<b>Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения</b>					
4.1	)	)	3		
			3		
<b>Раздел 5. Высокомолекулярные соединения</b>					
5.1	)	)	2		
			2		
			34	2	2

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1			01.09.2023	
2	) )	1			04- 9.09.2023	
3	)	1			11- 16.09.2023	
4	5	1			18- 23.09.2023	
5		1			25- 30.09.2023	
6	5	1			02- 7.10.2023	
7		1			09- 13.10.2023	
8	,)	1		1	16-	

					20.10.2023	
9	) -, .)	1			23- 27.10.2023	
10	5 )	1			07- 11.11.2023	
11		1			13- 18.11.2023	
12	5 )	1			20- 25.11.2023	
13		1			27.11.- 2.12.2023	
14		5 1			04- 9.12.2023	
15		5 1			11- 16.12.2023	
16		1	1		18- 23.12.2023	
17	) 5	1			25- 28.12.2023	

18	5	1			09- 13.01.2024	
19	5	1			15- 20.01.2024	
20	5 )	1			22- 27.01.2024	
21	5	1			29.01- 3.02.2024	
22	-)	1		1	05- 10.02.2024	
23		1			12- 17.02.2024	
24		1			19- 24.02.2024	
25	)	1			26.02- 2.03.2024	
26	5	1			04- 9.03.2024	
27	5 5 )	1			11- 16.03.2024	



28		1			18- 22.03.2024	
29		1	1		01- 6.04.2024	
30	5	1			08- 13.04.2024	
31	)	1			15- 20.04.2024	
32		1			22- 27.04.2024	
33		1			29.04.- 4.05.2024	
34	)	1			06- 11.05.2024	
		34	2	2		



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

